

# **CABLE PARA SISTEMA REM**



# **DESCRIPCIÓN**

#### Propiedades eléctricas

- Resistente a test voltaje 2100V, 5 min
- Resistencia a la tracción cable pinza: > 4kg
- Resistencia a la tracción conector cable: > 4kg
- Resistencia agarre pinza placa: > 7kg

## Requisitos legales y normativas

- Cumple RoHS.
- Corriente de fuga de alta frecuencia (IEC 60601-2-2, cl. 59.103.5): ok
- Rigidez dieléctrica a alta frecuencia (IEC 60601-2-2, cl. 59.103.6): ok
- Rigidez dieléctrica a frecuencia de red (IEC 60601-2-2, cl. 59.103.7): ok
- Resistencia unión cable conector (IEC 60601-2-2, cl. 56.102): ok

#### Esterilización y caducidad

- Producto no estéril.
- Caducidad: 5 años a partir de la fecha de fabricación.

Grupo unidix Teléfono: +34 91 776 53 63 Mail: info@clinimark.es



#### Conservación y mantenimiento

- Manténgase protegido de la luz solar directa / intemperie.
- · Mantener en un lugar seco.
- Producto reutilizable. El único mantenimiento que precisa es la limpieza del producto antes de ser reutilizado.
- PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA

Limpiar con un cepillo o esponja humedecido con solución alcohólica o agua y jabón. No utilizar productos químicos agresivos. Evitar el contacto de fluidos con el conector. Enjuagar el agua y jabón mediante agua destilada o desionizada.

## Información reglamentaria

TELIC, SAU garantiza que este producto cumple el **reglamento (UE) 2017/743** y que ha sido fabricado según las normativas del Sistema de Calidad certificado como **ISO 13485**.

Este producto se clasifica como:

- Producto de Clase I según el Anexo VIII del reglamento (UE) 2017/745, regla 1.
- Código GMDN: 47487, Cable eléctrico de uso general para equipo médico.
- Código EMDN: V80 (Accesorios de uso clínico, no incluidos en otras clases).

### **FABRICANTE**

**TELIC** 

Grupo unidix Teléfono: +34 91 776 53 63 Mail: info@clinimark.es